

Pharmaceutical composition containing a-cis- or 13-cis-retinoic acid or acitretin and a vitamin D derivative.

Patent Number: EP0579915

Publication date: 1994-01-26

Inventor(s): BROCKHAUS MANFRED (CH); BOLLAG WERNER (CH); HUNZIKER WILLI (CH)

Applicant(s): HOFFMANN LA ROCHE (CH)

Requested Patent: EP0579915

Application

Number: EP19930107492 19930508

Priority Number(s): CH19930000926 19930326; CH19920001619 19920520

IPC Classification: A61K31/595; A61K31/59

EC Classification: C07C35/52, C07C45/29C, C07C49/743, C07C401/00, C07F7/18C4D4D, A61K31/59, A61K31/595

Equivalents: AU3716193, CA2096196, CN1080525, CZ9300832, HU66864, JP6032740, NO931831, NZ247630

Cited Documents: JP63060910

Abstract

A pharmaceutical product containing as active ingredients 9-cis- or 13-cis-retinoic acid or acitretin, a pharmaceutically utilisable salt or an ester thereof, a vitamin D derivative and conventional pharmaceutical vehicles.

Data supplied from the **esp@cenet** database - I2



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



⑪ Veröffentlichungsnummer: 0 579 915 A1

⑫

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑬ Anmeldenummer: 93107492.6

⑮ Int. Cl. 5: A61K 31/595, A61K 31/59,
//(A61K31/59,31:20)

⑭ Anmeldetag: 08.05.93

⑯ Priorität: 20.05.92 CH 1619/92
26.03.93 CH 926/93

⑰ Anmelder: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
Grenzacherstrasse 124
CH-4002 Basel(CH)

⑰ Veröffentlichungstag der Anmeldung:
26.01.94 Patentblatt 94/04

⑰ Erfinder: Bollag, Werner

⑯ Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE

10 Mythenstrasse
CH-4054 Basel(CH)
Erfinder: Brockhaus, Manfred
29 Talweg
CH-4126 Bettingen(CH)
Erfinder: Hunziker, Willi
84 Margarethenstrasse
CH-4053 Basel(CH)

⑯ Pharmazeutisches Präparat, enthaltend 9-cis- oder 13-cis-Retinsäure oder Acitretin und ein
Vitamin-D-Derivat.

⑯ Vertreter: Grossner, Lutz, Dr. et al
Grenzacher Strasse 124
Postfach 3255
CH-4002 Basel (CH)

⑯ Pharmazeutisches Präparat, enthaltend als Wirkstoffe 9-cis- oder 13-cis- Retinsäure oder Acitretin, ein
pharmazeutisch anwendbares Salz oder einen Ester davon, ein Vitamin D-Derivat, und übliche pharmazeutische
Trägerstoffe.

EP 0 579 915 A1